



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 4901

Meeting-Point PIN GREEN, Ø 3505 mm, mit bauseitiger Dachbegrünung, Stahlteile in RAL 1021 rapsgegelb und RAL 7016 anthrazitgrau sowie RAL 6019 weißgrün und RAL 7016 anthrazitgrau

Meeting-Point PIN GREEN **NEU**

●●mmcité **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**

Konstruktion: Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes. Bei der Ausführung mit LED-Beleuchtung befindet sich im unteren Teil des Mastens eine Revisionsklappe für eine bauseitige Anschlussverkabelung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach: Vorgerichtet für Dachbegrünung, inkl. Schutz- und Speichermatte aus recyceltem Polyester (Stärke 30 mm) zum Zurückhalten von Regenwasser. Diese Matte kann im vollgesättigtem Zustand bis zu 22 kg/m² aufnehmen. Das Gesamtgewicht von Speichermatte und Sedum-Bepflanzung darf max. 40 kg/m² betragen. Wahlweise mit im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung. Das Netzteil 230V / 24V ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Entwässerung: Ablauf unterirdisch durch die Mittelstütze.

Schneelast: sk (sk auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

- unzählige Gestaltungsmöglichkeiten zur Aufstellung in quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form

Befestigung: Stütze zum Aufdübeln bei -250 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Viktor Šašink



ohne Standsicherheitsnachweis



Detail: Dachbegrünung

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2979

Meeting-Point PIN GREEN

| Dachbreite x Dachtiefe mm | 3080 x 3080 | | 3505 x 3505 | | 3080 x 3080 | | 3505 x 3505 | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | |
| Ausführung | quadratisch | | rund | | quadratisch | | rund | |
| Lichte Höhe mm | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 |
| LED-Beleuchtung | ohne | | | | mit | | | |
| Oberfläche Stahlteile | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | | | | | | |
| Meeting-Point PIN GREEN Nr. | 177 872 HV | 177 873 HV | 177 874 HV | 177 875 HV | 177 876 HV | 177 877 HV | 177 878 HV | 177 879 HV |



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

▲ Meeting-Point PIN PV, 7 quadratische Module mit jeweils Dachbreite x Dachtiefe 3080 mm x 3080 mm, Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, Stahlkonstruktion in RAL 6027 lichtgrün

Meeting-Point PIN PV **NEU**

●●mmcité

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes. Inkl. einer Revisionsklappe im unteren Teil des Mastens für eine bauseitige Anschlussverkabelung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach: Photovoltaikpaneele (monokristalline Module, elektrische Leistung 4x 310 Wp). Unter dem Dach befinden sich Batterie (Batteriekapazität gesamt 160 Ah) und Laderegler, die mittels einem perforiertem Blech verkleidet sind.

Alle elektrischen Komponenten (Stromzuleitung, Laderegler, Batterie sowie LED-Beleuchtung) sind im Lieferumfang enthalten. Wahlweise mit im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung. Das Netzteil 230V / 24V ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Entwässerung: Ablauf unterirdisch durch die Mittelstütze.

Schneelast: sk (sk auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

- unzählige Gestaltungsmöglichkeiten zur Aufstellung in quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form

Befestigung: Stütze zum Aufdübeln bei -250 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Viktor Šašík



ohne Standsicherheitsnachweis



Detailansicht von unten: Solarpaneele mit Unterverkleidung für Elektrokomponente

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2980



Meeting-Point PIN PV

| Dachbreite x Dachtiefe | mm | 3080 x 3080 | | 3500 x 3500 | | 3080 x 3080 | | 3500 x 3500 | |
|------------------------|-----|-------------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| Ausführung | | quadratisch | | rund | | quadratisch | | rund | |
| Lichte Höhe | mm | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 | 2370 | 2740 |
| LED-Beleuchtung | | ohne | | | | mit | | | |
| Oberfläche Stahlteile | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | | | | | | |
| Meeting-Point PIN PV | Nr. | 177 880 HV | 177 881 HV | 177 882 HV | 177 883 HV | 177 884 HV | 177 885 HV | 177 886 HV | 177 887 HV |